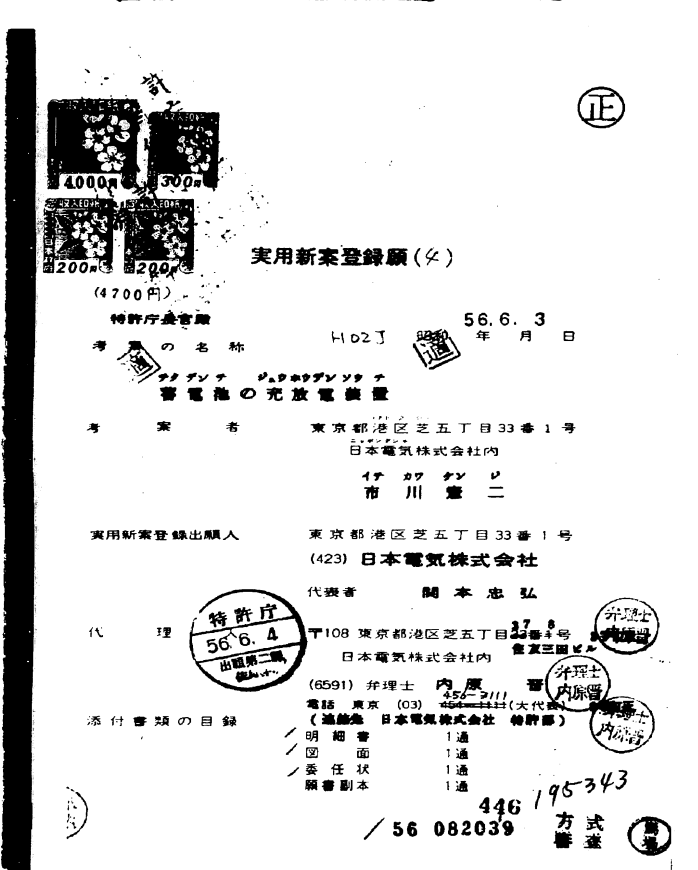
公開実用 昭和57— 195343



明細 書

- 考案の名称
 苦電池の充放電装置
- 2. 突用新案登録請求の範囲

一定サンブル時間毎の書電池の端子電圧差を計 御する手段と、前配電圧差が規定値より増加ある いは減少した時放電をあるいは充電を切断する手 段とを備え、書電池を安全に充放電させることを 特徴とする書館池の充放電装置。

3. 考案の詳細な説明

本考案は充放電を安全に制御する蓄電池の充放電装置に関する。

従来、普電池の光放電制器は蓄電池の端子電圧 にのみ放電かよび充電時を検出していた。この方 法は経年変化や温度変化による端子電圧の変動が あるので、過放電や過充電を生じやすく、充放電 制御の自動化を実施しにくい欠点があった。



447/95343

5

10

i 5

公開実用 昭和57- 195343

本考案の目的は、蓄電池の端子電圧の時間的変化が放電完了時又は充電完了時に大きく変化する特性を利用して、経年変化、温度変化に全く影響されないようにした蓄電池の充放電装置を提供することにある。

本考案によれば、蓄電池電流が充放電の各モード内に殆んど変化しない条件で蓄電池を自動的に 充放電制御するととができる。

以下図面により本考案を静韻に説明する。

第1図は本考案の実施例の回路図で、放電制御(リコンディショニング)の場合を示している。 図中、1は書電池、2は放電完了時に負荷を切り 離すリレー、3はリコンディショニングをする為 の抵抗の負荷、4は各サンブルホールド回路8, 9にタイミング信号を供給するクロック発生回路、 5は第1次の電圧検出用比較器、6は -4VB の絶 対値を基準電圧と比較し放電の完了を検出する比 較器、7は比較器5,6両方共に放電完了のとき リレー2に切離し信号を発生する論理検(AND) 回路、10は絶対値回路である。



_ 2 _

この動作は、第2図に示すような一定サンブル間隔 4T 毎のタイミング 61, 62 を利用して 2台のサンプル・ホールド回路 8,9 を交互に働かせ、これらサンプルホールド回路 9,9 の出力差から絶対値回路 10により絶対値 V を出力する。この出力 V は蓄電池の端子電圧 V 8の一定時間 4T 毎の変化量であり V = 4V8 / 4T と表わされる。この出力 V が規定のあるレベル E 81 以上になった時比較器 6 により放電完了を検出する。この電圧 関係は、第3 個に示すように、4T の時間毎の電圧変化 V が E 81 より大きくなることにより、放電完了を検出するものである。

一方、比較器5は端子電圧の絶対値を検出するものであり、放電初期に生ずる端子電圧の急激を低下に対して、放電を停止させないための第1次比較器となるものであり、比較電圧 1882 は一般に租で良いこととなる。これら比較器5,6の出力で AND 国路7により論理機をとりリレー2を削御する。

ととで第1回は放電制御の場合であるが。充電



_ 3 _

449

5

10

15

公開実用 昭和57— 195343

制御の場合も、第4図の特性図に対応して全く同様な手段によって安全に充電完了を検出制御する ととができる。

以上説明した様に、本考案は端子電圧の時間変化から放電又は充電の完了を検出するものであるから、温度、経年変化によって生ずる蓄電池の端子電圧の絶対値の変化に関係せず安全な制御を得るととができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例の回路図、第2図は第 1図のタイミングチャート、第3図、第4図は書 電池の放電、充電特性図である。図において、1 ……書電池、2……リレー、3……リコンディシ ョニング抵抗、4……クロック発生部、5……端 子電圧絶対値検出用比較器、6……放電完了検出 比較器、7……リレー切り離し用 AND 回路、8, 9……比較器、10……絶対値回路である。

代理人 弁理士 内 原

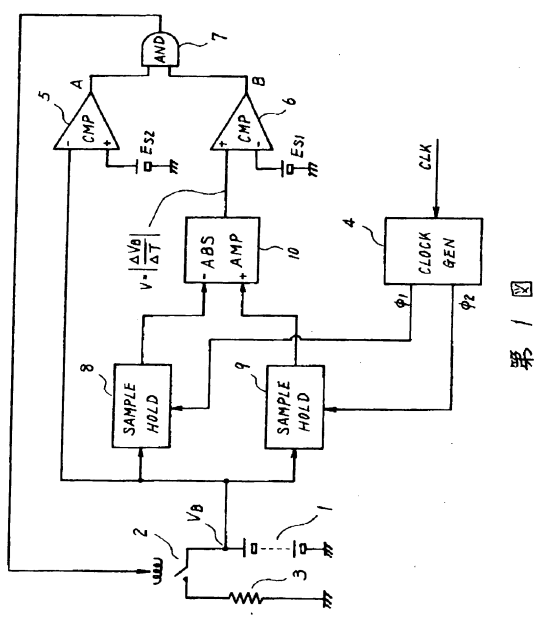




- 4 -



代題人 东西土 內 原



1000 100 1/2

公開実用 昭和57- 195343

